

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для размещения линейного объекта системы газоснабжения,  
необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-  
технического обеспечения**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |   |                                      |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик               |
| 1                   | 2   | 3                                    |
| 1                   | Местоположение объекта  | Калининградская обл., г. Калининград |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 374 кв.м                             |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | -                                    |

### Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                     |               |            |   |  |   |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>Местная система координат МСК-39</u> |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта              |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                         | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 350610,45     | 1190164    | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 2  | 350611,61     | 1190228,45 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 3  | 350608,56     | 1190258,18 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 4  | 350608,2      | 1190259,1  | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 5  | 350606,95     | 1190259,89 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 6  | 350605,51     | 1190259,62 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |

| 7   | 350604,64     | 1190258,42 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 8   | 350607,61     | 1190228,36 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 9   | 350606,57     | 1190165,77 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 10  | 350610,45     | 1190164    | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Часть № 1   |               |            |   |  |   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |

### Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                            |   |                                       |   |   |  |   |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 1. Система координат _____                                       |                            |   |                                       |   |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                            |   |                                       |   |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                             | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X                          | Y | X                                     | Y |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7  | 8   |
| -  | -                          | - | -                                     | - | -   | -  | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |                            |   |                                       |   |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ                             | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X                          | Y | X                                     | Y |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7  | 8   |
| -  | -                          | - | -                                     | - | -   | -  | -   |